

臨床データ利用のお願い

豊田厚生病院では、以下の研究を実施しております。本研究の対象者に該当する可能性のある方で、カルテ情報を研究目的に利用されることを希望されない場合など、お問い合わせがありましたら以下の問い合わせ先にご連絡ください。

研究課題名：「カテーテルアブレーション症例全例登録プロジェクト（J-AB レジストリ）」 （多施設共同研究）

1. 研究の対象

豊田厚生病院治験倫理審査委員会承認後から 2026 年 3 月 31 日までの期間で、循環器内科でカテーテルアブレーション治療を実施されたすべての患者を対象とする。（研究期間は 2030 年 3 月 31 日までを予定）

2. 研究の目的・意義

日本におけるカテーテルアブレーションの現状（施設数、術者数、疾患分類、合併症割合等）を把握することにより、カテーテルアブレーションの不整脈診療における有効性・有益性・安全性およびリスクを明らかにすることを目的とする。本プロジェクトによる研究成果は、医療従事者に対する有用なデータとなるのみならず、患者・行政・司法に対しても有用な情報と考えられます。

3. 研究方法

該当する患者さんの外来受診時あるいはアブレーション入院時に被験者を登録し、すべての症例において下記のカルテ情報を収集します。国立循環器病研究センターのデータセンターで取り纏めを行い有益性・安全性およびリスクを明らかにします。

4. 研究に用いる試料・情報の種類

カルテ情報（診断名、年齢、性別、診断名、治療に関する情報、合併症に関する情報など）

5. 外部への試料・情報の提供

提供先の機関：

国立循環器病研究センター

日本不整脈心電学会 J-AB レジストリ事務局

草野 研吾

〒565-8565 大阪府吹田市藤白台 5-7-1

TEL: 06-6833-5012

提供方法：

インターネット経由でコンピューターシステムに登録する。

(症例データ登録は Electronic Data Capture システムを用いて行います)

6. 研究組織・研究分担者

研究責任者

山根禎一 東京慈恵会医科大学 循環器内科
平尾見三 東京医科歯科大学 循環制御内科学
草野研吾 国立循環器病研究センター 心臓血管内科不整脈科

分担研究者

井上耕一 桜橋渡辺病院 心臓血管センター
宮本恵宏 国立循環器病研究センター 予防医学・疫学情報部
竹上未紗 国立循環器病研究センター 予防医学・疫学情報部
中尾葉子 国立循環器病研究センター 予防医学・疫学情報部

データセンター

宮本恵宏 国立循環器病研究センター 予防医学・疫学情報部
竹上未紗 国立循環器病研究センター 予防医学・疫学情報部
中尾葉子 国立循環器病研究センター 予防医学・疫学情報部

国立循環器病研究センター 予防医学・疫学情報部内

〒565-8565 大阪府吹田市藤白台 5-7-1

TEL: 06-6833-5012 (代表) 内線 3215

研究プロトコル作成

山根禎一 東京慈恵会医科大学 循環器内科
井上耕一 桜橋渡辺病院 心臓血管センター
草野研吾 国立循環器病研究センター 心臓血管内科不整脈科
宮本恵宏 国立循環器病研究センター 予防医学・疫学情報部
竹上未紗 国立循環器病研究センター 予防医学・疫学情報部
中尾葉子 国立循環器病研究センター 予防医学・疫学情報部

データ解析

竹上未紗 国立循環器病研究センター 予防医学・疫学情報部
中尾葉子 国立循環器病研究センター 予防医学・疫学情報部

研究事務局

国立循環器病研究センター
日本不整脈心電学会 J-AB レジストリ事務局
草野 研吾
〒565-8565 大阪府吹田市藤白台 5-7-1
TEL: 06-6833-5012

共同研究施設

全国約 200 のカテーテルアブレーション施行施設

7. お問い合わせ先

本研究に関するご質問等がありましたら下記の連絡先までお問い合わせ下さい。ご希望があれば、他の研究対象者の個人情報及び知的財産の保護に支障がない範囲内で、研究計画書及び関連資料を閲覧することが出来ますのでお申出下さい。

また、試料・情報が当該研究に用いられることについて患者さんもしくは患者さんの代理人の方にご了承いただけない場合には研究対象としませんので、下記の連絡先までお申出ください。その場合でも患者さんに不利益が生じることはありません。

照会先および研究への利用を拒否する場合の連絡先：

施設研究責任者：豊田厚生病院 循環器内科 金子 鎮二
〒470-0396
豊田市浄水町伊保原 500-1
電話：0565-43-5000（代表）

研究代表者：東京慈恵会医科大学循環器内科教授 山根禎一